KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

KOREAN PATENT ABSTRACTS

(11)Publication number:

1020020012391 A

(43)Date of publication of application:

16.02.2002

(21)Application number: 1020000045669

(71)Applicant:

BAEK, LEE HO

KIM, CHEON HWAN

(22)Date of filing:

07.08.2000

(72)Inventor:

CHOI, YEONG SANG KIM, CHEON HWAN

SUNG, JAE MO YANG, GEUN JU

(51)Int. Cl

A23L 1 /28

(54) PROCESSING METHOD OF FRUIT BODY OR MYCELIUM OF MEDICINAL MUSHROOM
AND COMPOSITION USING THE SAME

(57) Abstract

PURPOSE: Provided are a processing method of a finit body or a mycelium of medicinal mushrooms to maintain its natural active ingredients and a composition using the same. CONSTITUTION: The finit body or mycelium of medicinal mushrooms is processed to solids by adding a functional composition thereto then freeze-drying them for 4-48 hours under vacuum condition. The mushroom is selected from Cordyceps sp., Phellimus linteus, Armillaria sp., Lentimus edodes, Tricholoma matsutake, Innontous obliquus, Ganoderma lucidum, Agaricus blazei, Coriolus so., and Grifola sp., and the functional composition is selected from: a) a food additive selected from glucose, maltose, galactose, lactose, sucrose, caramel and yeast extract, b) at least one of calcium carbonate, calcium gluconate, calcium lactate and vitamin D3; c) a medicinal herb selected from the group consisting of jujube, licorice root, Acanthopanax senticosus Harms, Cornus officinalis S. et Z., Angelica sinensis (Oliv) Diels, Polygonatum odonatum, Rosa rugosa, pine needle, Camellia sinensis, Codonopsis lanceolata, Lycii Fructus, Pueraria thunbergiana benth, Platycodon grandiflorum, acacia and buckwheat, d) a herb plant selected from the group consisting of rosemary, lawender, lenon grass, peppermint, lemon thyme, sage, lemon verbena, golden thyme, teatree, and pineapple sace, and e) soluble chitosan.

copyright KIPO 2002

Legal Status

Date of request for an examination (20000807)

Notification date of refusal decision ()

Final disposal of an application (registration)

Date of final disposal of an application (20030217)

Patent registration number (1003857390000)

Date of registration (20030516)

Number of opposition against the grant of a patent ()

Date of opposition against the grant of a patent ()

Number of trial against decision to refuse ()

Date of requesting trial against decision to refuse ()

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) 。Int. Cl. 7

(11) 공개번호 특2002 - 0012391

(43) 공개일자 2002년02월16일

(21) 출원번호 (22) 출위임자 10 - 2000 - 0045669 2000년08월07일

(71) 출원인 김천환

충청남도 서산시 음암면 부장리 615 - 2

중청남도 보령시 남포면 봉덕리 180 - 4

(72) 발명자 김천환

충청남도 서산시 음암면 부장리 615 - 2

양근주

서울특별시중랑구묵동신내대림아파트506 - 606

티영상

경기도안성군공도면진사리주은청설아파트105 - 501

성재모

강원도춘천시후평동864한신아파트2 - 302

(74) 대리인

김수진 윤의섭

42 - 1

심사청구 : 있음

(54) 약용버섯 자실체 또는 균사체의 가공방법과 조성물

0 %

본 발명은 기능성 버섯의 균사제 또는 자실체, 균해추출물을 천연 유효성분이 그대로 유지되도록 하고, 복용하기 편리 하도록 함과 동시에 기능성 조성물을 첨가하여 효능을 높인 가운방법에 관한 것이다.

구체적으로 본 발명은 자냥권류 중 동충하초(Cordyceps sp.), 담자구류 중 상황버섯(Phellinus linteus.), 뿜나무버 섯 속균(Armillaria sp.), 표고버섯 (Lentinus edodes.), 송이버섯(Tricholoma matsutake), 검은자작나무버섯(일 명: 차가버섯/inontus obliquus.), 영지버섯(Ganoderma lucidum.) 아가리주스버섯 (Agaricus blazel), 운지버섯(Corfolus sp.), 및 처형(Grifola sp.)으로 구성된 그룹으로부터 선택된 하나 이상의 버섯의 자실체 또는 균사체, 균해 에서 액체상태의 엑기스 추출용에 기능성 조성물을 참가하여 분말 또는 그래함 현대나 타블렛 형태의 수용성 고형분으 로 제결정시켜, 운수는 물론 냉수에서도 쉽게 용해 될 수 있도록 가공하는 것을 특정으로 한다. 비섯 수용성 제형

당세서

발명의 상세한 설명

발명의 목적

발명이 속하는 기술 및 그 분야의 존례기술

본 발명은 버섯류의 가공방법에 관한 것으로, 상세하게는 각종 버섯류의 알코올 또는 열수추출물인 액체 상태의 액기스에 기능성 조성물을 취가하여 수용해성 고형분으로 제조하는 방법에 관한 것이다.

일반적으로 버섯류의 이용은 끓여서 우려낸 추출물을 복용하거나 자실제를 그대로 음식으로 만들어 이용되고 있다." 특허공보 99-031의 상황버섯 또는 신령버섯 군사제를 이용한 저 및 음료의 제조방법" 의하면 배양된 군사제를 착급하 이 여파후 농축시켜 살균한 후 감미료를 첨가하였다. 그러나 본 발명은 열수 또는 알설추출한 추출액을 수용해성 고형 분으로 조성물을 가하여 조제함으로 액제 상태의 엑기스와는 구분된다.

최근 버섯류가 가지고 있는 코르디세핀(Cardycepin) (통충하초), 다당류(표고, 통충하초, 영지, 상황, 송이, 검은자각 나무버섯, 아가리쿠스, 윤지, 저령) 등의 항암능력, 뿐만 아니라, 헬당처하능력(동충하초); 헬전용해 능력 (풍나무버섯 : 열명 게급버섯); 비타민 D₂ (표고버섯),등의 골다공증에 관한 예방 또는 치료능력: 아테노신(Adenosine) (동충하조) 등 자양강장능력과 같은 우수한 효능이 밝혀지면서 드링크 제품이나 엑기스 제품이 상품화되고 있다. 그러나 기존 제품 온 버섯 자체를 그대로 마쇠하여 분말로 가공하거나 엑기스를 추출한 액체상태로 기능성 조성물이 충분히 보강되어 있 모양하다.

발명이 이루고자 하는 기술적 되게

본 발명의 목적은 각종 버섯류의 추출물을 복용함에 있어 일반인이 복잡한 과정을 기치지 않고 손쉽게 이용할 수 있도록 함과 동시에 그 기능성을 향상시키는 것이다.

발명의 구성 및 작용

본 방명은 알교술 또는 열수를 이용, 추출한 버섯류의 에기스를 기능성 조성물인 키트산(당뇨예방 및 자양장장 효과), 원습, 비타핀 Dg (괄다공중 치료 또는 예방 효과), 감미료, 한방약계, 허브 등점 참가하여 버섯류 자체가 가진 고유의 효능과 함께 상기 산물의 기능성을 향상시키고, 동시에 액체상태의 에기스 타입을 고제상태의 산받 또는 그레늄 이나 타블렛 형태로 조제한 수 있도록 하였다. 즉, 본 발명에서 일어진 수용해성 고형분(water soluble type)의 제형은 휴 대가 간편함과 동시한 작기간 지장 및 수송이 용이하고, 냉수 또는 온수만 준비할 수 있으면 언제 어느 떼나 쉽게 물에 누여 복용할 수 있는 장점을 갖는다.

상기 본 범명은 통증하조(Cordyceps sp.), 담자권류 중 상황버섯(Phollinus Introus.), 뽕나무비섯 속한 (Armillaria sp.), 표고버섯 (Lentinus edodes.), 송이버섯(Tricholoma matsutake), 검은자작나무버섯(임명; 차가비섯;Inonot us obliquus.), 영지버섯(Cordoderma lucidum.) 아가리쿠스버섯 (Agaricus blazei), 윤지버섯(Cordolus sp.), 및 저 명(Grifola sp.)으로 구성된 그룹에서 선택권 하나 이상의 버섯류 자실세 또는 날사체, 균端으로부터 추출한 액기스를 글루고스, 알토스, 살락로스, 박토스, 주크로스, 케터엘, 효교수출물로 구성된 그룹에서 선백원 하나 또는 그 이상의 실품 참가를, 탄산결술, 글루곤산작품, 첫산 강습 그리고 비타인 3로 구성된 그룹에서 선백원 하나 또는 그 이상의 골다 공증 작용성분; 대추, 감초, 생강, 산수유, 동굴례 뿌리, 구아바, 해락화, 당귀, 홍화씨, 술일, 송화분, 산근, 김경, 아카시아, 메일로 구성된 그룹에서 선택위 하나 또는 그 이상의 원학계; 조는라리, 라벤다, 레몬그라스, 세기, 페라덴트, 레몬타임, 레몬비베나, 골든타임, 티트리로, 파인에플세이지 구성된 그룹에서 선택위 하나 또는 그 이상의 허브식물; 그리고 수용성 키로산을 조성물로 청가하여 건조파정을 거쳐 수용해성 고형분을 획득, 그레늄타임 타임으로 가공하는 것을 등짓으로 하는 번설부의 공사세 및 자실체계 가공방법이 위해 달성일다.

본 발명의 구체적인 가공방법을 설명한다.

1. 엑기스 추출

1) 열수추출

바섯의 균사체 및 사실체 또는 균端을 시료로 하이 마세기를 이용 미세한 분말로 조세하고, 目균증류수와 1: 1~1: 5(\/%)가 되도록 준비한 후 약량기에서 10분~180분 간 130℃의 교은과 1~3kg/cm의 압력을 가하여 액체상대의 주출 물을 얻는다. 이 때 시료가 완전히 건조된 경우 4시간 정도 45~70℃의 멸균 증류수에 미리 최수시켜 수분이 충분히 젖도록 한다. 추출이 완료되면 상은에서 서서히 식히면서 최전이 일어나도목 한 후 상동액 부분만을 위하여 청전물을 세기한 후 0.2마이크로 또아 정도의 필터를 이용 불순물을 제거하여 순수한 액기스를 얻어낸다. 영상 4℃ 정도의 냉장 상태로 48시간 정도 방치하면서 청전물이 생긴 경우 불순물을 제거하여 순수한 액기스를 얻어낸다. 영상 4℃ 정도의 냉장

2) 알코올추출

70 - 80%에만을 또는 메탄을, 부탄을을 이용 미세한 분말시료를 15~65%(V/V)되도록 등근 유리플라스크에 넣고 40~50℃의 온수에 침수시켜 친천히 교반하면서 3~12 시간 동안 시료 속의 유효성분을 용출시키다. 용송하 안료되면 상기 "I-1)함"의 경우와 동일하게 불순물 제거 과정을 거친 후 감압 증류 장치를 이용 65~80℃에 안품 성분이 완전히 증발될 때까지 건조시킨다. 건조가 완료된 후 생성된 결정체를 모아 멀균 증휴수를 가하여 용해된 액체 상태의 에기스를 얻는다. 이 때 용해되지 않고 친선되는 물질은 상등 역반을 취하여 사용하지 안도록 하고, 반약 냉장선배(4℃) 로 48시간 이상 방치점 생수를 제공한 설계 당대 (4) ": 1) "항의 방반과 독일하게 불순물 제기과정을 거친다.

Ⅱ. 조성물 조제

1) 그룹 [의 조성물 조제

그룹 I 에 속하는 글루코즈, 말토즈, 갈락토즈, 락토즈, 슈크로즈, 카라멜 중 1종 또는 그 이상을 상기 " I 항"에서 추출 된 엑기스 총량의 10~75%(V/%) 정도 계량하여 준비한다.

2) 그름Ⅱ의 조성물 조제

그룹 Ⅱ에 속하는 칼슘제인 탄산칼슘, 글루콘산칼슘, 젖산칼슘 중 1종 또는 그 이상을 상기 " Ⅱ - 1)" 항과 같은 방법으로 동일한 비율로 준비한다.

3) 그룹Ⅲ의 조성물 조제

그룹 II에 속하는 한약재와 송화분, 솔잎, 솔순, 소나무 줄기, 송진, 소나무 뿌리는 분말로 만들어 준비하거나 상기 " I - 1)" 항의 열수후출 시 병행하여 실시한다. 이때 조성물 청가비율은 시료 량의 0.5~38%(W/W) 되게 한다. 그리고 허브류는 건조품일 경우 약 4시간 정도 충분히 수분윤 흡수시키고, 생품일 경우 그대로 녹즙기를 이용 즙을 추출한다. 만약 즙을 추출하는 과정에서 수분이 부족할 경우 직당량의 멸균 증류수를 가하여 허브 녹즙을 만들 수 있다. 그리고 침 전물이 생기지 않도록 하고 거르는 과정을 거쳐 얻어진 즘액을 준비한다.

4) 그름IV의 조성물 조제

그룹[V의 조성물인 수용성 키토산을 상기 " [항" 에서 추출한 엑기스의 0.1~55%(V/%)를 계량하여 준비한다.

Ⅲ. 고형화(固形化)

상기 " ["과" Ⅱ"의 과정이 모두 완료되면 " ["에서 준비된 엑기스에 " Ⅱ"에서 준비한 조성물을 혼합하여 용해시 키다. 이때 조성물을 충분히 용해시키기 위하여 45℃ 정도의 온도를 4~5시간 유지시키면 서서히 교반을 실시한다.

이어서 고형분을 획득하고자 10 - 2 ~ 3torr정도의 진공상태에서 4 ~ 48시간 냉동 진공 건조시켜 고형화된 결정체를 얻는다. 이때 기능성 성분의 효능과 향이 상설되지 않도록 건조 온도가 65℃ 이상을 넘지 않게 주의한다. 결정화된 고형 분용 마성하여 그래늄 타인의 분명로 이용하기나, 분명을 차 또는 건강식을 청가물로 이용하다.

본 발명에 의해 생산된 고형분은 결해, 천식, 확압, 학혈전, 향혈단, 면역력 향상, 자양강강, 참다공중, 달모증, 고혈압 등의 치료용 및 예방제제로 전체 또는 부분석으로 활용할 수 있다. 그리고 본 반명은 수용성 고형분임으로 건강보조 식 풍으로 몸에 녹여 자나 기능성 응료로 복용할 수 있고 고형분을 그대로 몰과 함께 복용할 수 있다.

이하 본 발명의 실시 예를 사용하여 보다 상세하게 설명한다.

심시예 1 앤기스 추축

추출이 완료된 엑기스 중에 들어있는 침전품을 제기하기 위해 상은에서 서서히 식히면서 상동액 부분만을 취하여 다른 용기에 옮기고, 0.2마이크로 포아의 필터를 이용 불순물을 제거하고, 순수한 엑기스 2,000대를 얻어냈다. 이 때 사용되 는 용기는 내열 유리 또는 스텐레스제 용기를 사용하며, 플라스텍 용기를 사용해서는 안 된다.

실시예 2 청가 조성물의 조제

급투코즈 (32.4% W: V), 탄산 칼슘 (3.0% W: V), 20.0%(W: V)의 솜잎 열수추읍물(10.0% V: V), 45%(W: V)의 감조와 매추, 산수유 열수추읍물(12.0% V: V), 50%(W: V)의 레몬그라스와 레몬타입 급액(1.5% V: V), 수 용성 키토산 분말(1.45% W: V)을 준비하였다.

실시예 3 고형화(固形化)

- 1) 상기 "실시에 1" 에서 준비한 엑기스와 "실시에 2" 에서 준비한 점가 조성물을 혼합하여 용해시키기 위하여 45℃ 외 항온기에 4시간 동한 교반을 실시하였다.
- 2) 고형분을 획득하고자 10 2toru의 진공 상태에서 영화 65℃에서 12 시간 냉동진공건조시켜 고형화된 결정체를 얻는다. 이때 얻어진 고형분은 730g 으로 수독율은 36.50 % 였다.

실시예 4. 버섯차의 시료별 용해도 비교 실험

실시에 3에서 얻은 본 발명의 수용성 버섯자 고형분과 종래의 고형분 형태의 기존 제품을 각각 10g씩 측량하여 500ml 비이커에 넣고 밀균수 100ml를 낳았다. 교반기에서 똑같은 교반속도로 30분간 교반(실은에서 약 25±1°C)하였다. 30 본 동안 충분히 용해를 시킨 시료를 여과시켰다(여과지 90mm/5C) 여과된 여과지를 수거하여 50°C 건조기에서 밤새(8시간) 건조시켜 충분히 수분이 제거된 순수 백렛(pellet)의 무게를 속정하여 용해도를 비교하였다.

결과는 하기 표 1에 게시하였다.

₹ 1

[34.1]

1 - 0	측 정 값	비고
	0.02g	용해도율(%)=99.8
고형분 형태의 기존 제품	7.64g	용해도율(%)=23.6

※용해도율 산출공식 : 측정값(g) ÷ 시료무게(g) X 100 - - - - ①

100 - ① = 용해도율(%)

본 발명에서 언어진 시료는 기존 고형분 형태의 버섯 차에 비해 4.2배 정도로 용해도율이 높게 나타났으며, 수용성 버섯 차로 우수하였다.

박당의 효과

상기 실시에에서 알수 있는 바와 같이 본 발명은 수용성 고형분이므로 건강보조 식품으로 물에 녹여 차나 기능성 음료 로 복용할 수 있다. 즉, 드링크제나 엑기스형태의 제품보다 휴대가 간편하고, 장기간 저장하여도 변질될 열려가 없다.

그리고 본 발명의 기능성 조성물 중 칼슘제는 골다공증 치료 및 예방효과가 있으며, 키토산 성분은 자양강장 효과와 면 역력 중강효과가 있다.

또한, 본 발명의 버섯류는 항암효과, 협당저하, 면역력 향소, 협압장하, 비타민 D , 를 중급하는 성분이 함유되어 있을 뿐 만 아니라 한약재 중에서 품막보노이르게 성분이 풍부한 제료를 사용하였으므로 버섯류에 합유된 아데노신의 채내흡수 를 돕게되어 스태미너 향상, 관상동맥 관련 정병 및 괴로회복, 스트레스해소에 도움을 준다.

(57) 청구의 범위

청구항 1.

자남군류인 동총하초(Cordyceps sp.), 담자균류 중 상황버섯(Pheillinus linteus.), 뿐나무버섯 속판(Armillaria sp.), 표고버섯(Lentinus edodes.), 송이버섯(Tricholoma matsutake), 권은자작나무버섯(일명; 차가버섯;Inonotius obliquus.), 양지버섯(Gardous sp.), 및 저행(Grifola sp.)의 버섯유 자실제 또는 균사제, 균해으로부터 추출한 레기스룸, (a)글루코즈, 발로즈, 참토즈, 라토즈, 라르즈, 가라멘, 및 효모추출물에서 선택된 하나 또는 그 이상의 식품점가물; (b) 탄산칼슘, 글루콘산칼슘, 젖산칼슘 및 비타민 D, 에서 선백된 하나 또는 그 이상의 물다공층 작용성찬(c) 대추, 감초, 가시오갈계, 산수유, 당국, 동굴례, 구아바, 해당화, 숲일, 차나무, 더덕, 구기자, 갖근, 김경, 아카시아, 네일 그름에서 선택된 하나이상의 한약재; (d) 로즈 마리, 라비단, 레몬그라스, 세이지, 레피민트, 레온타임, 레몬바임, 레몬바임나, 골든다임, 티트리, 파인매플세이지 그룹에서 선택된 하나 이상의 기능성 조성물을 합가하여 10 - 2~ 35cor의 진공상태에서 4~48시간 냉동 건공 건조시켜 고형분으로 제조하는 것을 특징으로 하는 버성등의 가능방법.

청구항 2.

제 1 항에 있어서, 상기 냉동 진궁 건조 과정에서 건조는 65℃ 이하의 온도에서 행해지는 것을 특징으로 하는 버섯류의 가공방법.

청구항 3.

제 1 항에 있어서, 상기 수용성 고형분은 분말, 그래뉼 또는 타블렛로 성형되는 것을 특징으로 하는 버섯류의 가공방법.

청구항 4.

자남균류인 통충하초 (Cordyceps sp.), 당자균류 중 상황비섯(Phellinus linteus.), 뽕나무비섯 속균 (Armillarta sp.), 표고비섯(Lentinus edodes.), 송이비섯(Tricholoma matsutake), 김은자작나무비섯(명명; 차가비섯;Inonotus obli tiquus.), 영지비섯(Gorichus sp.), 및 저렴(Grifola sp.)의 비섯유 자실제 또는 균사제, 균액으로부터 추출한 예기스와, (a)글루코즈, 말토즈, 갈락토즈, 락토즈, 슈크로즈, 카라멘, 및 효모추출물에서 선택된 하나 또는 그 이상의 식품청가물: (b)탄산칼슘, 글루존산칼슘, 겟산칼슘 및 비타민 D₃에서 선백된 하나 또는 그 이상의 골다공증 석용성분·(c) 대추, 감초, 자시오갈퍼, 산수유, 동글제, 구아바, 해당화, 당귀, 솔잎, 차나무, 더덕, 구기자, 같근, 길쟁, 아카시아, 메넬 그룹에서 선택된 하나이상의 한약제: (d) 로즈 마리, 라벤다, 레몬그라스, 세이지, 폐퍼먼트, 레몬타임, 레몬비베나, 골든타임, 티트리, 파인에폴세이지 그룹에서 선택 하나 모는 그 이상의 허브식물: (e) 및 수용성 키토산으로 구성된 그룹으로부터 선택된 하나 이상의 기능성 조성물을 열중 또는 냉동 전공 건조시킨 고형분으로 구성되는 건강보도식품.

청구항 5.

제 4 항에 있어서, 상기 수용해성 고형분은 분말, 그래늄 또는 타블렛 형태를 갖는 것을 목짓으로 하는 건강보조식품.